

Gäller för följande modeller:

Spårväxel, mekanisk	art. nr. 3124631
Spårväxel, mekanisk	art. nr. 3124632
Spårväxel, elektrisk	art. nr. 3124633
Spårväxel, elektrisk	art. nr. 3124634

Produktbeskrivning

Likos Spårväxel är en funktion för övergång av en lyftmotor från ett taklyfts-system till ett annat och är speciellt anpassad för sk. "rakbanor". Spårväxel, elektrisk kan manövreras med hjälp av lyftmotor Likorall utrustad med anpassad handkontroll. Alternativt kan Spårväxel, elektrisk, anslutas till fast nätanslutning och manövreras med fastansluten handkontroll. Spårväxel, mekanisk manövreras manuellt med hjälp av dragreglage.

VIKTIGT!

Läs bruksanvisning för både lyft och lyfttillbehör före användning. Lyft och förflyttning av en person medför alltid en viss risk. Det är viktigt att helt och fullt förstå innehållet i bruksanvisningen, och endast den personal som är informerad bör använda utrustningen. Kontakta Liko/Hill-Rom vid oklarheter eller om frågor uppstår.

 är en varningstriangel för moment där särskild aktsamhet bör iakttagas.

Maxlast

Olika tillåtna maxlaster kan förekomma för olika produkter i den sammansatta lyftenheten: lyft, lyftbygel, lyftsele och eventuella andra tillbehör som används. För den sammansatta lyftenheten gäller alltid den lägsta maxlasten av de som anges på respektive produkt. Studera märkningen på lyften och lyfttillbehöret eller kontakta Liko/Hill-Roms representant vid frågor.

Säkerhetsföreskrifter

Särskild försiktighet måste iaktas vid användning av starka elektromagnetiska störkällor som diatermi och liknande så att exempelvis diatermikablar inte förläggs på eller nära apparaten. Vid tveksamhet rådgör med utrustningsansvarig eller med leverantören.

 Installation av Liko växelsystem skall ske av personal auktoriserad av Liko/Hill-Rom och i enlighet med gällande installationsanvisning.

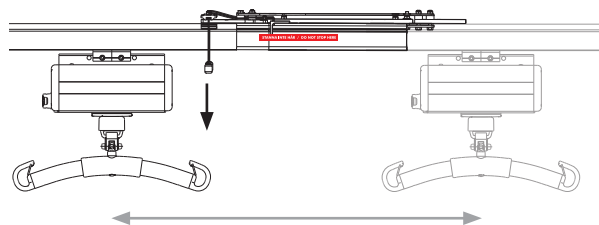
 Användning av andra lyfttillbehör än de rekommenderade kan medföra risk.

Handhavande



Parkera alltid lyftmotor Likorall framför/bakom Spårväxel före spårbyte och övergång till annat system.



Spårväxel, mekanisk

För spårbyte: använd dragreglaget.



Spårväxel, elektrisk

För spårbyte: tryck på handkontrollens  eller  - knappar.

Med Handkontroll (2- knappar) M220: tryck in  eller  - knappen.



Rekommenderade tillbehör

Handkontroll (2-knappar) M220 (endast, Spårväxel elektrisk) Art. nr. 20590010

Förlängningskabel HB80 (2,4 m) Art. nr. 3124665

Kontrollbox CB08 EU (endast, Spårväxel elektrisk) Art. nr. 3124655

Kontrollbox CB08 UK (endast, Spårväxel elektrisk) Art. nr. 3124656

Kontrollbox CB08 US (endast, Spårväxel elektrisk) Art. nr. 3124657



Tekniska data

Art. nr. 3124631 / 3124632 (kombineras uteslutande med Liko H-70 skena)

Mått:

A: 687 mm

B: 400 mm

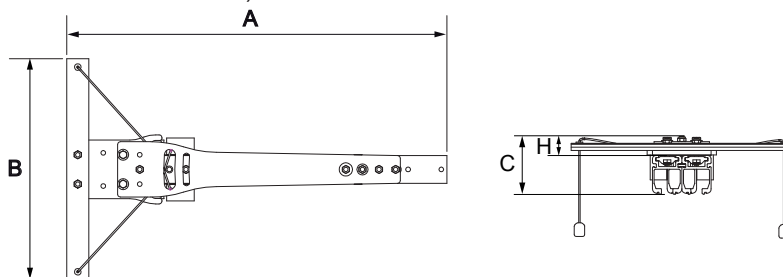
C: 105 mm

Inbyggnadsmått, H: 35 mm

Vikt: 7,1 kg

Maxlast: 250 kg

Material: Stål, aluminium



Art. nr. 3124633 / 3124634 (kombineras uteslutande med Liko H-70 skena)

Mått:

A: 687 mm

B: 173 mm

C: 104 mm

Inbyggnadsmått, H: 35 mm

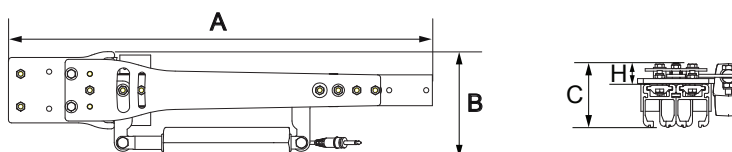
Vikt: 7,8 kg

Maxlast: 250 kg

Material: Stål, aluminium, plast

Motor: Ställdon Linak LA12, standard 24V

IP-klass: X1



Apparaten är avsedd för inomhusbruk.



Typ B, enligt skyddsgrad mot elektrisk chock.



Klass II utrustning

Tillsyn och underhåll

Vid behov, rengör produkten genom att torka av den med en trasa fuktad med varmt vatten eller tvättsprit. **OBS! Använd inte rengöringsmedel som innehåller fenol eller klor, då detta kan skada aluminium- och plastmaterialen.**

Service

Likos växelsystem skall genomgå periodisk inspektion minst en gång per år.

△ Periodisk inspektion, reparation och underhåll får endast utföras i enlighet med Likos servicemanual, av personal som auktoriserats av Liko/Hill-Rom och med originalreservdelar.

Serviceavtal

Liko/Hill-Rom erbjuder möjlighet att teckna serviceavtal för underhåll och periodisk inspektion av era Liko produkter.

Förväntad livslängd

Produkten har en förväntad livslängd på 10 år vid korrekt handhavande, utförd service och periodisk inspektion i enlighet med Likos instruktioner.

Transport och lagring

Miljön där produkten transporteras och förvaras bör ha en temperatur mellan 10°C och 40°C samt en luftfuktighet mellan 30% och 75%. Lufttrycket bör vara mellan 700 och 1060 hPa.

Återvinning

För instruktioner om hur er Liko produkt skall återvinnas hänvisar vi till vår webbplats www.liko.se.

Produktändringar

Likos produkter utvecklas ständigt varför vi förbehåller oss rätten till ändringar i produkter utan föregående notis.

Kontakta din Liko/Hill-Romrepresentant för information, råd och eventuella uppdateringar.

Design and Quality by Liko in Sweden

Liko är kvalitetscertifierade enligt ISO 9001 och dess motsvarighet för medicintekniska företag, ISO 13485.

Liko är miljöcertifierade enligt ISO 14001.



A Hill-Rom Company

www.liko.se

Liko AB
Nedre vägen 100
SE-975 92 Luleå
Tel: 0920 - 47 47 00
Fax: 0920 - 47 47 01
info@liko.se